

CY8C20666A-24LTXI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CY8C20666A-24LTXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CY8C20666A-24LTXI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: MCU 32K FLASH 2K SRAM 48QFN

Datový list: [CY8C20336H/446H](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY8C20666A-24LTXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	MCU 32K FLASH 2K SRAM 48QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33139 pcs	Datový list	CY8C20336H/446H
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-QFN (7x7)	Série	CapSense® Controllers
RAM Size	2K x 8	Typ programu Paměť	FLASH (32 kB)
Obal	Tray	Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	CY8C20666A24LTXI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet I / O	36	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I²C, SPI, USB
core	MBC	Controller Series	CY8C20xx6A
Číslo základní části	CY8C20666	Aplikace	Capacitive Sensing

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 33139 kusy Cypress Semiconductor CY8C20666A-24LTXI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CY8C20666A-24LTXIT Popis: IC MCU PSOC 32K FLASH 2K 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20767-24FDXCT Popis: IC CAPSENCE 32K FLASH 30WLCSP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666A-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE 1.8V 36 I/O 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C21123-24SXI Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20667-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE 32K FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666A-24LQXI Popis: IC CAPSENCE 32K FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20647S-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE SMARTSENCE 16K 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C21123-24SXIT Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20647-24LQXI Popis: IC CAPSENCE 16K FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20646AS-24LQXI Popis: IC PSOC 16KB FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666AS-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE 1.8V 36 I/O 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20647-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE 16K FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666-24LTXIT Popis: IC CAPSENCE AP 32K 2048B 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20667S-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE SMARTSENCE 32K 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666AS-24LQXI Popis: IC CAPSENCE 32KB FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20647S-24LQXI Popis: IC CAPSENCE SMARTSENCE 16K 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20666-24LTXI Popis: IC CAPSENCE AP 32K 2048B 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20667S-24LQXI Popis: IC CAPSENCE SMARTSENCE 32K 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20667-24LQXI Popis: IC CAPSENCE 32K FLASH 48QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY8C20646AS-24LQXIT Popis: IC CAPSENCE 1.8V 36 I/O 48-QFN	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CY8C20666A-24LTXI**

Cypress Semiconductor CY8C20666A-24LTXI.	CY8C20666A-24LTXI distributor	CY8C20666A-24LTXI dodavatel	CY8C20666A-24LTXI Cena
CY8C20666A-24LTXI Stáhnout datasheet.	CY8C20666A-24LTXI Datasheet.	CY8C20666A-24LTXI Stock.	koupit CY8C20666A-24LTXI.
Cypress Semiconductor CY8C20666A-24LTXI.	Cypress Semiconductor Corp CY8C20666A-24LTXI.		